

TABELLA DI TARATURA

Operazioni N.	Scopo della operazione	Collegamento del generatore	Frequenza del generatore	Posizione del con- densatore variabile	Regolare per massima uscita	NOTE
1, 2, 3	Taratura della Me- dia Frequenza	Allo statore del con- densatore variabile sezione antenna (C ₁)	455 Kc/s	Circa metà corsa	Successivamente nell'ordine i nu- clei di T3, T2, T1	
4	Taratura in frequen- za dell'oscillatore locale	Ad una spira di con- duttore in modo da irradiare un segna- le che possa essere captato dal nucleo di antenna.	1600 Kc/s	Tutto aperto	Compensatore C ₃ A	Ripetere più volte queste due operazioni in modo da ottenere la copertura di gam- ma esatta.
5			520 Kc/s	Tutto chiuso	Nucleo di L ₃ L ₄	
6	Allineamento del circuitto accordato di antenna		1400 Kc/s	In sintonia con il segnale emesso dal generatore.	Compensatore C ₁ A	Ripetere più volte queste due operazioni in modo da ottenere il contemporaneo ac- cordo sui due punti.
7			600 Kc/s		Posizione della bo- bina (L ₁ , L ₂) sul nucleo dell'an- tenna in ferrite.	

PARTICOLARI AVVERTENZE AL TECNICO RIPARATORE

Nel libretto di istruzioni di cui ogni apparecchio è corredato, sono descritte le norme per le seguenti operazioni:

- sostituzione delle batterie;
- eliminazione dei disturbi relativi al funzionamento in vettura;
- Installazione del supporto S.725 sulla plancia strumenti di un'auto-vettura;
- sostituzione dei fusibili;

Riportiamo invece qui di seguito alcune avvertenze particolari per chi è chiamato a revisionare o riparare l'apparecchio:

- 1) **CONTROLLO DELLE PILE** — Quando venga a mancare il regolare funzionamento a pile, per prima cosa occorre ovviamente controllare se queste sono in buono stato.

Si verificherà che la tensione della batteria sotto carico non sia inferiore a 6V. Con questa tensione, l'apparecchio è generalmente ancora in grado di funzionare, pur con potenza e sensibilità ridotte.